## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

# PCT

REC'D. 0 9 DEC 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	oloho M	litteilung über die Übersendung des Internationalen				
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 0000055202US	TERES VORGEHEN sierie W	gen Prüfungsberichts (Förmblatt i Griff Epot 19)				
Internationales Aktenzeichen Inter	nationales Anmeldedatum <i>(Tag/Mona</i> 12.2004	tt/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monatt/Jahr) 19.12.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nation A61L15/60, C08F20/06, C08F20/56, C08	ale Klassifikation und IPK G63/00					
Anmelder BASF Aktiengesellschaft et al.		·				
Dieser internationale vorläufige Prüfun beauftragten Behörde erstellt und wird	dem Amnoidos germana					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.  ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser						
und/oder Zeichnungen, die geandert wilden die die der Verwaltungsrichtlinien zum Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesamt 2	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fol	genden Punkten:					
🛛 Grundlage des Bescheids	and the state of t					
II ☐ Priorität		cho Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
III   Keine Erstellung eines Gu	itachtens über Neuheit, eminderis	che Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
'IV   Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung	der Noubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der				
gewerblichen Anwendbal	keit; Onlenagen and Endarangen	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der zur Stützung dieser Feststellung				
VI   Bestimmte angeführte Ur	terlagen					
VII   Bestimmte Mängel der in	ternationalen Anmeldung					
VIII   Bestimmte Bemerkunger	zur internationalen Anmeldung					
	Datum der F	ertigstellung dieses Berichts				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum don	J. I. Santa de la Carta de la				
08.06.2005	07.12.200	05				
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmäch	tigter Bediensteter				
Fumpäisches Patentamt						
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	epmu d Tel. +49 89	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fax. +49 69 2000 11.39						

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014396

I.	Grun	dlage	des	Bericht	S
----	------	-------	-----	---------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten					
	1-19		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
		- · ·					
	Ansp	orüche, Nr.	eingegangen am 08.06.2005 mit Schreiben vom 06.06.2005				
1-17							
2.	dia ir	stornationale Anmeldi.	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ing eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.				
	eing	ereicht; dabei handelt					
		(nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs:	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).				
3.	<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz is internationale vorläufige Pr  üfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgef  ührt worden, das:</li> </ol>						
		☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
<ul> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über de Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde</li> </ul>							
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5	. <b>□</b>		ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Ien nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter. d	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht				

**BEST AVAILABLE COPY** 

beizufügen.)

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014396

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-17 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

٧.

D1: US-A-5 275 838 (MERRILL ET AL) 4. Januar 1994 (1994-01-04)

D2: WO 03/020978 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD) 13. März 2003 (2003-03-13)

#### 1. Neuheit

Hydrogele (SAP's) A), die geringe Mengen eines dendritischen Polymers B) enthalten wurden nicht ermittelt. Daher wird die Neuheit der vorliegenden Ansprüche anerkannt.

### 2. Erfind. Tätigkeit

- Die Anmelderin hat gezeigt (Tab. 1), dass durch Zugabe geringer Mengen an dendrit. Polymer B) der Feinstaubgehalt des SAP's A) stark reduziert werden kann.
- Als nächstliegender Stand der Technik werden die auf S.2 der vorliegenden Beschreibung genannten Schriften angesehen. Diese beschreiben die Entstaubung von SAP's mittels anderer Substanzen (z.B. mittels Silikone, PEG, Wachsen etc.).
- Im Unterschied dazu wird anmeldungsgemä\$ B) eingesetzt.
- Die gelöste Aufgabe bestand darin weitere staubreduzierende Zusätze zu finden.
- Da der Einsatz dendrit. Polymere zum o.g. Zweck aus der Literatur nicht nahegelegt wird, kann eine erfind. Tätigkeit anerkannt werden.

25

40

### Patentansprüche

- Quellbares hydrogelbildendes Polymer, enthaltend bis zu 10 Gew.-%, bezogen auf das quellbare hydrogelbildende Polymer, mindestens ein hydrophiles Polymer mit dendritischer Struktur.
  - 2. Polymer gemäß Anspruch 1, wobei das quellbare hydrogelbildende Polymer mindestens 0,005 Gew.-% hydrophiles Polymer mit dendritischer Struktur enthält.

Polymer gemäß Anspruch 1 oder 2, wobei das hydrophile Polymer mit dendritischer Struktur ein Polyester aus einem Polyol und 2,2-Dimethylolpropionsäure ist.

- 15 4. Polymer gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei das hydrophile Polymer mit dendritischer Struktur ein Polypropylenimin, ein Polyamidoamin oder ein Polyesteramid ist.
- Polymer gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, welches zusätzlich ein pulverför miges und/oder staubförmiges Additiv enthält.
  - 6. Polymer gemäß Anspruch 5, wobei das Additiv ein Metallsalz, eine pyrogene Kieselsäure, ein Polysaccharid, ein nichtionischs Tensid, ein Wachs und/oder Diatomeenerde ist.
  - Polymer gemäß einem der Ansprüche 5 oder 6, wobei das Additiv in Form von Mikrohohlkugeln vorliegt, deren Durchmesser von 1 bis 1000 µm beträgt, wobei die Wanddicke der Mikrohohlkugeln 1 bis 10 % des Durchmessers ausmacht.
- 8. Polymer gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei der Anteil an Partikeln mit einem Durchmesser von weniger als 10 μm weniger als 50 Gew.-ppm beträgt.
- Polymer gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an Partikeln mit einem Durchmesser von weniger als 10 μm nach mechanischer Belastung weniger als 50 Gew.-ppm beträgt.
  - 10. Verfahren zur Herstellung eines quellbaren hydrogelbildenden Polymers, gemäß einer der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man ein getrocknetes, wasserabsorbierendes Hydrogel mit mindestens einem hydrophilen Polymer mit dendritischer Struktur vermischt.

15

- 11. Verfahren gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass man als hydrophiles Polymer mit dendritischer Struktur ein Polyester aus einem Polyol und 2,2-Dimethylolpropionsäure einsetzt.
- 5 12. Verfahren gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass man als hydrophiles Polymer mit dendritischer Struktur ein Polypropylenimin, ein Polyamidoamin oder ein Polyesteramid einsetzt.
- 13. Verfahren gemäß einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet,
   10 dass man die Nachbehandlung zusammen mit einer Oberflächennachvernetzung durchführt.
  - 14. Verfahren gemäß Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Lösungsmittel, welches mindestens einen Oberflächennachvernetzer enthält, ein Gemisch aus Isopropanol und Wasser ist.
  - Verwendung der Polymere gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Absorption von Blut und/oder Köperflüssigkeiten.
- 20 16. Verwendung gemäß Anspruch 15 zur Absorption von Urin.
  - 17. Hygieneartikel, enthaltend ein Polymer gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9.